

6. DAFTAR PUSTAKA

Aksi Agraris Kanisius (AAK). (1974). Kacang tanah dan Kedelai. Kanisius. Yogyakarta.

Aksi Agraris Kanisius (AAK). (1989). Kedelai. Kanisius. Yogyakarta.

Anonim^a. (2010). RI Impor 1 Juta Ton Kedelai di 2010.
<http://www.detikfinance.com/read/2010/02/23/172313/1305296/4/ri-impor-1-juta-ton-kedelai-di-2010> (10/02/2011).

Anonim^b. (2010). Produsen Tempe Kekurangan Kedelai.
<http://www.detikfinance.com/read/2010/02/25/122619/1238221/2/produsen-tempe-kekurangan-kedelai> (10/02/2011).

Anonim^c. (2010). Konsep Dan Definisi.
<http://gorontalo.bps.go.id/index.php/en/pertanian?showall=&start=1> (22/03/2012).

Anonim. (2007). Pembakuan Statistik Perkebunan Berbasis E-Form.
http://pusdatin.deptan.go.id/statistik/metodologi_Bun/BAB%20III.%20Konsep%20dan%20Definisi%20Perstatistikan%20Perkebunan.pdf (23/04/2012).

Anonim. (2011). Kara Benguk (Mucuna pruriens).
<http://www.plantamor.com/index.php?plant=871> (19/07/2012)

Bourne, M.C. (2004). Selection and Use of Postharvest Technologies as a Component of the Food Chain. Journal of Food Science Vol. 69 Nr. 2 : 43-46.

Bukeviciute, L., A. Dierx & F. Ilzkovitz. (2009). The functioning of the food supply chain and its effect on food prices in the European Union.
http://ec.europa.eu/economy_finance/publications15234_en.pdf (19/05/2011).

CODEx STAN 153-1985. (1985). CODEX STANDARD FOR MAIZE (CORN).
http://www.codexalimentarius.net/download/standards/51/CXS_153e.pdf (12/7/2011).

Fachruddin, L. (2000). Budidaya Kacang-Kacangan. Kanisius. Yogyakarta.

Fennema, O.R. (1985). Food Chemistry. Marcel Dekker. New York.

Haryoto. (2000). Tempe Benguk. Kanisius. Yogyakarta.

James, C.S. (1995). Analytical Chemistry of Foods. Blackie Academic & Professional. Glasgow.

Kartasapoetra, A.G. (1994). Teknologi Penanganan Pasca Panen. Rineka Cipta. Jakarta.

Kay, D.E. (1979). Food Legumes. Tropical Products Institute. London.

Lubis, A.N. (2004). Peranan Saluran Distribusi Dalam Pemasaran Produk Dan Jasa. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1234/1/manajemen-arlina%20lrs4.pdf> (19/07/2012)

Luning, P.A.; F. Devlieghere & R. Verhe. (2007). Safety in The Agri-food Chain. Wageningen Academic Publishers. Netherlands.

Mugendi, J.B.W.; E.N.M. Njagi; E.N. Kuria; M.A. Mwasaru; J.G. Mureithi & Z. Apostolides. (2010). Nutritional Quality and Physicochemical Properties of Mucuna Bean (*Mucuna pruriens* L.) Protein Isolates. International Food Research Journal 17: 357-366. [http://www.ifrj.upm.edu.my/17%20\(02\)%202010/IFRJ-2010-357-366_Mugendi_Kenya%5B1%5D.pdf](http://www.ifrj.upm.edu.my/17%20(02)%202010/IFRJ-2010-357-366_Mugendi_Kenya%5B1%5D.pdf) (02/12/2010).

Rukmana, R. & Y. Yuniarsih. (1996). Kedelai : Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.

Salau, A.O. & O.M. Odeleye. (2007). Antimicrobial activity of *Mucuna pruriens* on selected bacteria. African Journal of Biotechnology Vol. 6 (18), pp. 2091-2092. <http://ajol.info/index.php/ajb/article/viewFile/57964/46332.pdf> (02/12/2010).

Setyowati, R.N. & A. Budiarti. (1992). Pascapanen Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sholeh, A. (2005). Pengaruh Perlakuan Sortasi, Natrium Hipoklorit dan Fungisida Pada Kacang Tanah Untuk Mengeliminasi Kontaminasi *Aspergillus flavus*. J HPT Tropika ISSN 1411-7525 Vol. 5 No. 1: 58-65.

SNI 01-3922-1995. (1995). Kedelai. <http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni/Sni/download/4359> (29/09/2011).

Sudarmadji, S; B. Haryono & Suhardi. (1984). Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Suzery, M. & I. Rukmi. (2001). Komponen Bioaktif Isoflavon dari Tempe Koro Benguk. <http://eprints.undip.ac.id/20822/2/104-ki-mipa-2002-a.pdf> (27/02/2012).

Syaifullah, A. (2006). Kerusakan Produk Sayuran di DKI Jakarta. http://jakarta.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=90&Itemid=69 (02/04/2012).

Syarief, R. & H.Halid. (1991). Teknologi Penyimpanan Pangan. Arcan. Jakarta.

Udiarto, B.K. (2002). Pengaruh Kadar Air Biji Awal Simpan Terhadap Kepadatan Populasi *Callasobruchus analis* F. dan Kerusakan Biji Kacang Merah Di Tempat Penyimpanan. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/27495150157.pdf> (21/01/2012).

Umar, H. (2003). Metodologi Penelitian Aplikasi dalam Pemasaran. Gramedia. Jakarta.

Widianarko, B.; R. Pratiwi; Soedarini; R. Dewi; S. Wahyuningsih dan N. Sulistiyan. (2003). Menuai Polong : Sebuah Pengalaman Advokasi Keragaman Hayati. PT Grasindo. Jakarta.

Winarno, F. G.; S. Fardiaz & F. Dedi. (1984). Pengantar Teknologi Pertanian. PT Gramedia. Jakarta.

